

www.seguridadtotal.com.ar

Manual de Instalación V2.3

## **NUEVA PLACA PARA AUTOMATIZADORES SEG**

#### **CENTRAL G-II MONO**

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA CENTRAL G-II

- BDM: Uso de fábrica para grabación del micro (no utilizado)
- AC: Fuente conmutable 90/240VCA
- +-12V: Salida 12VCC 400mA no regulada
- SENT: No necesita invertir los cables del motor o fines de carrera para definir el lado de instalación del motor; D
  = Jumper colocado (motor del lado derecho)
- REV: Jumper colocado, la función de botonera o comando del Tx, revierte con apenas 1 toque en el sentido de cierre
- BZ: Buzzer opcional, suena durante el recorrido del portón
- TERM: Termostato opcional, para controlar la temperatura del motor
- OPCION 8F: Opcional con 8 funciones
- PT / AZ / BR: Cables del motor (colores fijos, no es necesario invertir)
- CAP: Capacitor del motor
- CM / BTA / BTF: Botonera por cable con comando independiente
- CMD DUPLO: Jumper colocado = unifica BOTONERA convencional Para/Abre/Cierra; Jumper quitado = BOTONERA Independiente
- ANT: Cable rígido de antena
- TRAVA: Opcional de traba magnética
- FOTO: Entrada de emergencia, por ejemplo sistema de fotocélula
- SINAL: Opcional de semáforo
- CLG: Opcional de Luz de Cortesía fijo en 2 minutos después de cerrado
- EMBREAG: Ajuste fino de la fuerza del motor
- SUAVE / FREIO: Preset en el sentido de SUAVE el portón reduce la velocidad antes de encontrar el fin de carrera,
  preset sentido de FREIO el motor revierte a cada parada frenando bruscamente, preset en el Centro equivale a sin recursos de parada
- FIM DE CURSO: Lado A = fin de carrera del lado derecho mirando de atrás del motor; F = lado izquierdo



IMPORTANTE: Para uso en BARRERAS AUTOMÁTICAS, coloque un Jumper en los terminales (-) y (s) de SINAL

## PROGRAMACIÓN DE CONTROLES

- 1. Pulse APRENDER y el LED va a parpadear
- 2. Pulse el botón deseado en el Tx; el LED va a parpadear por algunos segundos





www.seguridadtotal.com.ar

Manual de Instalación V2.3

# **NUEVA PLACA PARA AUTOMATIZADORES SEG**

#### **CENTRAL G-II MONO**

- 3. Mientras el LED esté parpadeando, pulse APRENDER por 3 segundos
- 4. Para grabar otros controles repita los pasos 2 3
- **5.** Luego de programar los Tx necesarios, aguarde 8 segundos o pulse **APRENDER** mientras el LED no esté parpadeando para salir

Para borrar toda la memoria, ejecute el paso 1 y después oprima continuamente APRENDER.



La misma central acepta patrones de Tx CL/HC, JP8 y JP12, necesitará quitar memoria U1 p/ aceptar Tx de JP y módulo RF en la frecuencia correcta.



